



FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE
BLACKFAST 925 WATER BASED OIL MEDIUM

Pagina 1
Emis: 19/11/2008
Nr. revizie: 1

Trimis către: Delta Machine Srl

1. IDENTIFICAREA SUBSTANȚEI / PREPARATULUI ȘI COMPANIEI / RESPONSABILULUI

Nume produs: BLACKFAST 925 WATER BASED OIL MEDIUM

Utilizarea substanței / prep: Corrosion prevention for chemically blacked metal surfaces

Nume companie: Blackfast Chemicals Limited

78 Coombe Road

New Malden

Surrey

KT3 4QS

United Kingdom

Tel.: +44 (0) 20 8336 2900

Fax: +44 (0) 20 8336 0909

Număr de telefon pentru urgențe: +44 (0) 7985 975545

Email: sales@blackfast.com

2. IDENTIFICAREA PERICOLELOR

Pericole principale: Risc de leziuni oculare grave. Nociv pentru organismele acvatice, poate provoca efecte adverse pe termen lung asupra mediului acvatic.

PBT: Această substanță nu este identificată ca fiind o substanță PBT.

3. COMPOZIȚIE / INFORMAȚII DESPRE INGREDIENTE

Ingrediente periculoase: 2-METHYLPENTANE-2,4-DIOL 1-10%

EINECS: 203-489-0 CAS: 107-41-5

[Xi] R36/38

- RESIDUAL OILS, PETROLEUM, OXIDISED 10-30%

EINECS: 265-204-6 CAS: 64742-99-0

[Xi] R36

- SODIUM SULPHONATE 1-10%

EINECS: 271-781-5 CAS: 68608-26-4

[Xi] R41

- ALCOHOL ETHOXYLATE 1-10%

CAS: 68155-01-1

[Xi] R41

- BARIUM SULPHONATE 1-10%

EINECS: 263-140-3 CAS: 61790-48-5

[Xn] R20/22

- N,N-METHYLENE BISMORPHOLINE 1-10%

EINECS: 227-062-3 CAS: 5625-90-1

[Xn] R22; [C] R34

[cont...]

- 4-(2-NITROBUTYL)-MORPHOLINE <1%
EINECS: 218-748-3 CAS: 2224-44-4
[Xn] R21/22; [Xi] R38; [Xi] R41; [Sens.] R43; [N] R50/53

4. MĂSURI DE PRIM AJUTOR

Contactul cu pielea: A se scoate imediat toate hainele și încălțăminte contaminată dacă nu sunt lipite de piele. A se spăla imediat cu multă apă și săpun. A se consulta medicul.

Contactul cu ochii: A se clăti ochii cu apă de la robinet timp de 15 minute. A se duce persoana la spital pentru a fi examinată de specialiști.

Ingerare: A nu se induce vomatul. A se clăti gura cu apă. A se consulta medicul.

Inhalare: Se duce victima din zona de expunere pentru a asigura astfel siguranța acesteia. A se consulta medicul.

5. MĂSURI DE STINGERE A INCENDIILOR

Medii de stingere: Ceață de apă. Dioxid de carbon.

Protecția pompierilor: A se purta aparat autonom de respirat. A se purta îmbrăcăminte de protecție pentru a evita contactul cu pielea și ochii.

6. MĂSURI ÎN CAZ DE DISPERSARE ACCIDENTALĂ

Precauții pentru personal: A se consulta secțiunea 8 din FDS pentru detalii privind protecția personalului. A se marca zona contaminată cu semne și a se preveni accesul personalului neautorizat.

Precauții pentru mediul: A nu se elimina în canale de scurgere sau râuri. A se izola scurgerile prin îngrădire cu incinte de protecție.

Proceduri de curățare: A se absorbi în pământ sau nisip uscat. A se transfera într-un recipient care poate fi închis și etichetat pentru eliminarea printr-o metodă potrivită.

7. MANIPULARE ȘI DEPOZITARE

Cerințe privind manipularea: Asigurați-vă că în zonă există ventilație suficientă.

Condiții de depozitare: A se depozita într-un spațiu rece, bine ventilat. A se menține recipientul bine închis.

Ambalare adecvată: A se păstra numai în ambalajul original.

8. CONTROLUL EXPUNERII / PROTECȚIA PERSONALULUI

Măsuri ingineresti: Asigurați-vă că în zonă există ventilație suficientă.

Protecția aparatului respirator: Nu este necesară protecția aparatului respirator.

Protecția mâinilor: Mănuși din nitril.

Protecția ochilor: Ochelari de protecție.

Protecția pielii: Îmbrăcăminte de protecție.

9. PROPRIETĂȚI FIZICE ȘI CHIMICE**Stare:** Lichid**Culoare:** Maro închis**Miros:** Miros puțin perceptibil**Solubilitate în apă:** Reacționează cu apa.**Punct/interval de fierbere°C:** >100**Punct de aprindere°C:** >100**Densitatea relativă:** 1**pH:** 7.5**10. STABILITATE ȘI REACTIVITATE****Stabilitate:** Stabil în condiții normale.**Materiale care trebuie evitate:** Acizi. Agenți oxidanți.**Produce de desc. peric:** În arderi emană vapori toxici de dioxid de carbon / monoxid de carbon. În arderi emană vapori toxici de oxizi de azot. În arderi emană vapori toxici de oxizi de sulf.**11. INFORMAȚII TOXICOLOGICE****Efecte acute:** Risc de leziuni oculare grave.**11. INFORMAȚII TOXICOLOGICE (SIMPTOME)****Contactul cu pielea:** Se pot produce iritarea și înroșirea la locul de contact. Se poate produce o erupție însoțită de mâncărimi la locul de contact.**Contactul cu ochii:** Pot apărea iritarea și durerea.**Ingerare:** Se pot produce vărsăturile și diareea.**Inhalare:** Se poate produce iritarea gâtului cu o senzație de apăsare în piept.**12. INFORMAȚII ECOLOGICE****Persistență și degradabilitate:** Biodegradabil.**Potențial de bioacumulare:** Nu sunt disponibile date.**Alte efecte adverse:** Nociv pentru organismele acvatice.**Identificarea PBT:** Această substanță nu este identificată ca fiind o substanță PBT.**13. CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA****Operațiunile de eliminare:** A se transfera într-un recipient potrivit și a se pregăti pentru colectarea de către o companie specializată în dezafectarea deșeurilor.**Numărul de cod de deșeu:** 13 08 99**NB:** Utilizatorul trebuie să fie conștient de posibila existență a reglementărilor regionale sau naționale privind eliminarea deșeurilor.

14. INFORMAȚII PRIVIND TRANSPORTUL**ADR / RID**

Nr. ONU: Neclasificat.

IMDG / IMO

Nr. ONU: Neclasificat.

IATA / ICAO

Nr. ONU: Neclasificat.

15. INFORMAȚII PRIVIND REGLEMENTĂRILE

Simboluri pentru pericole: Iritant.

Fraze de risc: R41: Risc de leziuni oculare grave.

R52/53: Nociv pentru organismele acvatice, poate provoca efecte adverse pe termen lung asupra mediului acvatic.

Fraze de securitate: S26: La contactul cu ochii, se spală imediat cu multă apă și se consultă medicul.

S39: A se proteja corespunzător ochii/fața.

S23: A nu inspira

S36/37/39: A se purta echipament de protecție și mănuși de protecție corespunzătoare, a se proteja corespunzător ochii/fața.

S38: În cazul unei ventilații insuficiente se utilizează echipament de protecție corespunzător pentru asigurarea respirației.

S61: A se evita dispersarea în mediu. A se consulta instrucțiunile speciale/fișa tehnică de securitate.

Fraze de precauție: Conține . Poate provoca o reacție alergică.**Ingrediente periculoase:** CONTAINS <10% SODIUM SULPHONATE; 4-(2-NITROBUTYL)-MORPHOLINE**Notă:** Informațiile de mai sus privind reglementările indică numai reglementările principale aplicate specific pentru produsul descris în fișa cu date de siguranță. Utilizatorul trebuie să fie conștient de posibila existență a unor prevederi suplimentare care completează aceste reglementări. A se consulta toate reglementările și prevederile naționale, internaționale și locale.**16. ALTE INFORMAȚII****Alte informații:** Această Fișă cu date de siguranță este elaborată în conformitate cu Regulamentul (CE) Nr. 1907/2006.

* indică textul din FDS care a fost modificat de la ultima revizuire.

Fraze de risc folosite în s.3: R36/38: Iritant pentru ochi și piele.
R36: Iritant pentru ochi.
R41: Risc de leziuni oculare grave.
R20/22: Nociv prin inhalare și prin înghițire.
R22: Nociv prin înghițire.
R34: Provoacă arsuri.
R21/22: Nociv în contact cu pielea și prin înghițire.
R38: Iritant pentru piele.
R43: Poate provoca sensibilizare în contact cu pielea.
R50/53: Foarte toxic pentru organismele acvatice, poate provoca efecte adverse pe termen lung asupra mediului acvatic.

Precizări legale: Informațiile de mai sus sunt considerate corecte dar nu pretendem că sunt complete și vor fi utilizate numai ca referință. Această companie nu va fi făcută responsabilă pentru pagubele rezultate în urma manipulării sau a contactului cu produsul de mai sus.